VEB TPK 1011 Stud1etechnik Berlin

Bedienungsanleitung

ftle

Translator-Pernkauera TPK 1011

Ausgabe: 1/1988

RFT - VEB Stediotechnik Berlin Betrieb des VEB Kembinat Hachrichtenelektronik

Da

Rungustrade 25/27 Berlin 1020

		Series
THE PERSON NAMED IN	-8	R
~	Porvice Management	2
ж		-
		3
ĸ	- 1	-
	September 1	0000
м.	- 24	53
æ	140	68
-	x	414

1

	E#C#3324	PANDSTP.	# 16 - 1월 10 : 10 : 10 15년(1) 젊은 이 남성(1) 12 4 : 15년(1) [2 14 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 :
American Second	12 1 20	1.	1817.034-00002
The residence of	12.1.88	160	
SERVE D	1999 7 7 7 7		

Inhaltsverseichnis

				Blatt
1.	Anwendung			7 3
2.	Technische Daten			/ . 3
1. 1	Elektrisch-optische Da	ton		9 · ·
	Mechanische Daten			7
A STATE OF THE STA	Ungebungsbodingungen			7
	Lieferupfang			8
A PARTY AND	Lieferumfang mit Zubeh	Re .		9
Section 1	Zusatz nach Bedar?			9
4				
	Aufstellungs- und Mont	aKaninana		10
5.	Sioherheitsmaßnahmen			11
6.	Inbetriebnahme und Bed	<u>ienung</u>		11
6.1.	Indetriebnahmevorschri	1 t		-11
5.2.	Bedienung der Transist	or-Pernkanèra		14
7.	Verhalten bei Stärunge	<u>n</u>		14
8.	Anlagen		1	15
	B11dte11 (Abb. 1)			15
8.2.	Stromlaufpläne			
	Aufbau (Kamera)		p	
	Hochspannungsteil Regelteil	1817.034-01301 S 1817.034-01303 S	P.	
	Impulate11	1817.034-01306 S		
	Videotell-Zweidraht Videotell	1817.034-01308 S 1817.034-01309 S	p(2 Bl.)	
	Fekussier- und Ablenk- einheit			
	WALLEY V	1871,015-10002 3	P	

Erforderliche Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritte behalten wir uns vor

4.0 Anwondung

Die Transister-Fernkauera TFK 1011 1st eine Schwarzweiß-Bildaufnahmeeinrichtung in kompakter Ausführung für des Angewandte Fornseben.

Dio hohe Bildqualitat der Kamera wird durch große Auflung und Kentrastumfang, geringes Rauschen, durch Abta-stung im Zeilensprungverfahren sowie durch eine gesuetrisch stabile, vorlagengetrene Ubertragungagute bestiest.

Die problemiese Fromd-Synchronisierung bietet die Möglich-keit den Aufbeus größerer Anlagenkomplexe mit exakter

Bildwischung. Die unfangreichen Regelschaltungen der Kamera erubglichen elme selbettätige Anpassung an unterschiedliche Beleuchtungsverhaltniese. Der max. Regelumiang der Kamera wird

bel Verwendung der Geratetypen VFA 1011, VFA 1021 baw. VFA 1010, VFA 1020, FFA 1010 (Varieteviden 1:5 baw. 1:10 wit Blendenautomatik) durch die automatische Nachstellung der Blande erreicht.

Dis Fernbedienung der Objektive ist mit den oodierten Fern-stauersystem CFS 1000 muglioh.

Dio automatiache Schwarsworthaltung garantiert einen aus-

geglichenen Kentrastumfang. Die Schaltungskenseptien gewährleistet den Einsats von werschiedenen Bildaufnshmerührentypen mit unterschiedliohen Empfindlichkeiten.

Die Möglichkeit der Videesignalübertragung nach dem Zwei-draht-Verfahren bringt ökonomische Vorteile beim Aufbau

größerer Übertragungsanlagen. Der große Ungebungstemperaturbereich sichert ein breites Anwendungageblet ab, das durch entaprechende Schutzgehause noch wesentlich erweitert werden kann.

Technische Daten 2.

Blaktrisch-optische Daten 2.1

Netzanschluß (entspr. Typschildangabe) 2.1.1.

220 V 6der 110 V; 2 10 % Notespannung

50 Ha eder 60 Hz; 2 Hs 1) Notefroquena

\$ 25 VA be1 220 V Leistungnaufnahne

Botriobsvorhalten 2.1.2.

> innerhald 5 min. Datriaboborcitschaft

b1s 45 min. Malaufwolt

Dauerbetrieb ist sulkesig Patriobonoit

¹⁾Normalamaführung 50 Hs;. 60-Az-Azefihrung ist gesondert zu bestellen.

2.1.3. Objektiv / Objektivennehme

Objokt 1v

wahlweise Steckanpassung 40/17,53

oder

Gewindeanpassung C-Mount

fest montiert

B- und P-Anpassung und MF-Ansetzstück 2 (Zusats nach Bedarf)

Fostfokusobjektive der Tovidenreihe und Varietevidene handbedienbar:

Varioobjektive mit Blendenausematik

(Gerktetypen

VFA 1011: Variotevidon

2/18-90_tmd

VFA 1021: Variotevidon 2/15-150)

2.1.4. Bildsignel-Repschabstand
(bellsigne = 200 nA und
Mesbandbreite B = 5 MHs)

2 40 dB (unbewertet)

2.4.5. Bastorgoometriciohler, gewoosen mit Tovidon 1,8/50

Usgobungstesperatur

i 20 °C

(+2...+40) °C

Zone 1 Zone 2

≨ 1,5 % \\ \(\) 2,5 %

≦ 2,5 % . ≦ 3,9 %

(Zone 1/2 Kreisfluche von 0.8 x Bildhöhe

Zone 2 2 Kreicflüche von 0,8 x Bildbreite)

2.1.6. Gradationofobler

GF 2 1 Stare (visuall bei) 10 Graustufon der Bildvorlage)

2.1.7. Formobsystem

625 Zollen/50 Halbbilder, Zollensprung 2:1 bsv.

525 Zeilen/60 Helbbilder, Zeilensprung 2:1

2.1.8. Synchronisiorung

wahlweise netssynchron, quarssynchron oder freedsynchronisierbar durch S- eder BAS-Signal wihlbar durch Umschaltung ser Impulateil

2.1.9. Bildobtesting

H- and V-Ablenkung durch Stockverbinder umkehrber

Kingangssignale/-spannungen 2.4.10.

- Fernbedienungsepannungan

symmetr. Fornateuorsignal entaprechand dem Fernsteueravatem CFS 1000

Synchronisionaignale

3-31gmalgonisob

U. 4 V neg. an 75 Ohm

odor

BAS-Signal

U a 1 V pou an 73 Ohm

2.1.11. Ausgangssignale/-spannungen

- Videeausgangsspannung (abhlingig von der Bestückungsvarlante des Videoteils) 2x BAS-Video (weiß-pee.) mayem. on 75 Ohm

BA: U . (0,7 = 0,1) V

s: Ugg = (0,3 1 0,1) V

4x BAS-Video unsymm, an 75 Ohm

An BAS-Video aymu.

 $U_{88} = 2x(1\pm 0,2) V$ an 75 Ohm

Die Binblendung einer Kamere-Mr. (von 00 bis 99) in das Videosignal ist durch entsprechende Schalterstellungen auf dem Impulateil möglich.

Betriebsepannung für

VFA 1011/1021

: U = (5 ±0.2) V

VFA 1010/1020

FFA 1010

: U = (11 = 1) V

Blendensteverspannung für

VFA-Typon

: UB1 = (0...9) V an

Beeinflussung der Blendanstenerspannung ist möglich durch Einschaltung der Spitzlichtbegrenzung bei VFA 1011/1021

Del Vervendung eines VFA 1011/1021 awol. Schaltfunktionen mit

50 mA gogan Masse (bel R_{Last} = 0 Ohm)

ULOSZIANÍ - 5 V

2.1.12. Bestückungsabhin	gigo Daten		
TPK 1011 bestlekt mit i Bildaufnabseröhre	F2,5 M31A TGL	72.5 M31B ¹⁾ 39120	P2,5 E51A/B 1) TGL 39121
Arbtompbereich (tung)	(+5	.+40) ⁸ 0	(+5+35) ⁰ 0
Belenchtungsstärke E auf der lichtempfind- lichen Schicht			
Enin (Davochobstand	1,5 lx	3 1x	0,15 1
≥ 26 dB, V1dee-BA-			
Ausgangepegel ≧ 0.35 V			
Emax (Rous chobstand	300	o lx	1,2 lx_
2 40 dB, Video-Bi-			
Logogapaga A			
(0,7 ± 0,1) v Regeluming 2)			
Rozolunionz Vlico-na-Angganzapozol	1:2000	1:1000	4:8
(0,7,40,1/40,35) v			
Modulationsticle			
gomeon alt Toyldon 1,8/50 Blende 8			
Bilduitto bei 5 MHz	77 77 A.F.		
benegen auf 0,5 Mm			
und I _{22g} of 200 ma		A Commence	
t _{une} +20 °0	- 3 4	0 %	≥ 45 %
6 0 (+540)°C	à 2	0 %	
t _{ung} (+5+39)°0			5 Min worden > aufgelöst

2.1.13. Funkontoturung

F 1 nach TGL 20885

2.1.14. Sebutaklasso

I mach TGL 21366

¹⁾ cataprochend den TCI-Angaben 1st bei den Typ B in Vergleich aus Typ A eine geringere Bildeenberkeit an erworten.

²⁾ But Varwondung der VFA...-Gerete ervoltert sich der Regalumfung der Kamera um dem Fakter der Blendenregelung entsprechend der Augabe in dem augebürigen Ba

2.1.13. Nachweis des Gesundheits- und Arbeitsschutzes sowie Brandschutzes

Das Bracognis worde unter Berücksichtigung des AGB (GBL. I Nr. 18/1977), der ASVO (GBL. I Nr. 36/1977) und der dasu erlassenen Durchführungsbestimmungen von der betrieblichen Schutzgütekommission überprüft.
Es entspricht den Rechtsverschriften des Gesundheits- und Arbeitsschutses sewie des Brandschutses.

- 2.2. Mechanische Daten
- 2.2.1. Sohutagrad IP 30 nach TGL RGW 778
- 2.2.2. Abmessungen (chne-Objektiv)

Breite: 140 mm Höhe : 98 mm Tiefe : 305 mm

2.2.3. Nasse (ohne Objektiv)

...3,2 kg

- 2.3. <u>Ungebungsbedingungen</u>
- 2.3.1. Betriebsbedingungen

Einsatzklasse bei Bestückung 0/+45/+25/90//1001
zit BA-Rühra F2,5 M31A, B nach TGL 9200/03
datenhaltig im Bereich
(+5...+40) C
srbeitsfähig im Bereich
(0...+45) C
Rinsatzklasse bei Bestückung 0/+40/+25/90//1001
mit BA-Röhre F2,5 M51A, B nach TGL 9200/03
datenhaltig im Bereich
(*5...+35) C
srbeitsfähig im Bereich

- 2,3.2. Lagerunga- und Transport bed Ingungen
- 2,3.2.1. Lagerung und Transport in Originalversandverpackung

Temperaturbereloh (-25...+55) OC Max. rel. Luftfenohte 93 %

Max. part. Wasserdampfdruck für die Dauer von 21 Tagen

n 21 Tagen 4,7 kPa entapricht 5 30 % rLf. bei + 55 °C 5 80 % rLf. bei + 35 °C

(0...+40) °C

2.3.2.2. Dauerlagerung
(im Vorkaufaverpackung oder ohne Vorpackung)
Umgebungstemperaturbereich (+15...+35) °C
Rel. Luftfeuchte (35...65) %

2.3.3. Mochanisch-dynamische Bedingungen

Stoffolgo- und Schwingungsbeanspraching

G 21/T 21/S 21

Binestsgrappe

nach TGL 200-0057/4 (Bildaufnahæerdhre und Objektiv ausgeschlessen. Hier gelten die Angaben der Hersteller).

Nachwels orfolgt durch Fostigkeiteprufung Prufklasse

Kb 6-150-8000/3 TGL 200-0057

2.3.4. Korrosionabeana pruohungaklasse

A2 nach TGL 9199 Bl. 3 in Verbindung wit TGL 27364 ff

Lioferumfang

Ausführung der Gerütevarianten

Pernkamera der Varianten-Ar. TFK 1011-Strowed a orgung: 220 V mit Schuke-Stecker 110 V mit Schuke-Stecker 220 V mit Anschlußkabel 0,2 m 110 V mit Anschlußkabel 0,2 m

Signalousgang:

- O 2xBAS unayemetrisch
- 1 1xBAS unaymostr./1xBAS symmetr.

Objekt1vkabel- und anpassung:

- ohno Kabel, mit C-Mount
- ohno Kabel, mit Bajenett
- 3 mit Kabel, mit Bajonett

Bildanfnahmarbhre Endikon

- F2,5 M31 A TGL 39120 F2,5 M31 B TGL 39120 F2,5 M51 A TGL 39121
- F2,5 M31 B TGL 39121

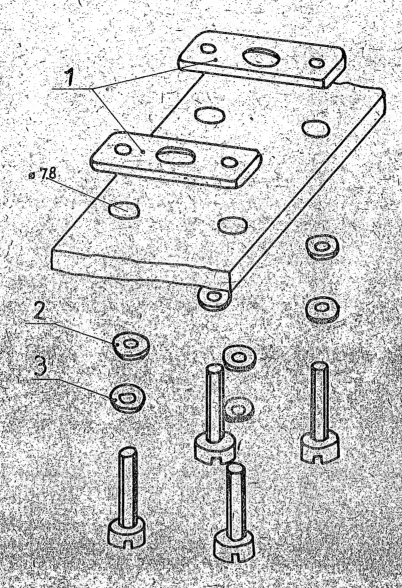
4.	Begelohnung	Typ baw. ZelolmAr.
	Translator-Fornhamore TFK 1011-	-10301 -20301
	oder	-10302 -20302
		=10311 =20311 =60311 =7031
		-10312 -20312 -60312 -7031
		-10331 -20331 -60331 -7033
35		-10332 -20332 -60332 -7033 -10333 -20333 -60333 -7033
		-10334 -20334603347033
		-11301 -21301 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
h (137)		-11302 -21302
		-11312 -21312 -61312 -7131
		-11231 -21331 -61331 -7133
	**************************************	-11332 -21332 -61332 -7133
		CAN SERVICE SERVICE SERVICES
	Bedienungsenleitung TFK 1011	1817.034-00002 Ba
	Prufyrotokoll Bildaufnahmeröhre	
	Ereststellests 1	1817.034-01711 EL 1 = -1
	(Inhelt: div. Breatzsiche- rengen)	CALL TO THE RESERVE OF THE PERSON OF THE PER
	eder	
	Erretztoilmats 1	1817.034-01712 El 1 2
	(Inhelt: div. Ereatseiche-	
dia.	rungen)	
	AbsohluBwiderstand	1871.045-20001
	HP-Stecker 11-5 verp. VAJ/VA4	1871,031-01744
	lsolleraufbau	1817.034-01034
	mit: 2 St. Isoliorplatte 4 St. Schelbo	1817.034-02041 5,3 TGL 0-125 Hp
	4 St. Schelbe	5,3 Tal 0-125 3\$
)	Steeker	DKAN-06 TGL 10472

Bessel of a real statement of the statem	Typ baw. ZelohaBr.
Brootstelloots 2 vorp.	1817,034-01852
Breatstollate 3 verp. (Video-Zweldr.)	1817.034-01863
Broatstellesta) verp. (Video-muyem.	1817.034-01864
Adapter Spolic, vory.	1817.034-01871
Adoptor 15pollg, vorp.	1817,034-01872

¹⁾ THE 220 V 2) THE 110 V 2) THE 410 VERIANGO - WE - XIXX

Anfatollungs- und Hontagohinweise

- Die Mentage der Transister-Fernkamera TFK 1011 muß unter Beach-tung der in den technischen Daten angegebenen Bedingungen erfolgom.
 - 310 1st in ungoschütster Form nur für Innenräuse verwendbar.
- Die Kamera: kann fest am Ort oder auf dem Montagearm einer Schwenk- und Doigeeinrichtung montiert werden.
- Die Heigung der Kosera gegen die Horisontallage darf einen Neigungswinkel von + 45° nicht überschreiten.
- Die Infrangsschlitse der Kamera durfen nicht verdeckt sein.
- Es let darauf un achten, daß der minimale Biegeradius für die Kabel der Nets- und Signalführung auch bei der Bewegung durch eine Schwenk- und Neigeeinrichtung nicht unterschritten wird. Min. Biegoradius für
 - Wetskabel : NHYYL-J 3x0,75 TGL 21805 - Signalkabel: RF-Kabel 75-4-1 TGL 200-1579 Y 120 mm
- Die Bildsefnabeerthre ist vor direkter Sonneneinstrahlung su gobütsen. Ist die Kamera außer Betrieb, so sollte das Objektiv durch sine Schutskappe abgedeckt sein.
- Die Kamera wird über Schutsleiter geerdet. Weitere Erd- und Zuführungen sind nicht sulksig.
- Be lot su beachten, daß die Kamera nur an der Montageplatte berestigt wird and soust keine weitere metallische Verbindung.
- Nit den im Implieraufbau 1817.034-01034 enthaltenen Isolierpletten (1), Hp-Scheiben (2) und Stahlscheiben (3) kann die Kasera isoliert sontiert werden. Die dabei verwenderen Schrauben M5 durfen nicht weiter als 13 mm in die Kamera hineinragen, mindestens iedoob 11 mm.



5. Sicherhoitema Chabsea

Zwr Verzeidung von Personen- und Felgeschilden ist unbedingt zu besehten:

- Dio Kamera 1st nur mit Schutmleiteranschluß (Schutmklesse I)
- Die Bets-Zuführung darf nicht bei geöffnetes Gerät erfelgen.
- By let des Bindringen von Fenchtigkeit su verbindern.
- Die mechanische Stabilität der Befestigungsebene ist su überprüfen.

6. Indetriebnehme und Bedienung

6.1. Inbotriobnahmovorschrift

- Vor Indotriodnakse der Translator-Fernkanera TFK 1011 let se prüfen, ob die vorhandene Notsspannung und Netzfrequens mit den Angaben auf den Typschild der Kamera übereinstimmen.
- Notsansching darf nur ett Schutsleiteransching (Schutsklasse I) erfolgen.

Blatt 11

- Kach Verbindung des Video-Ausgangs i der Kasere mit des abgeschlessenen Bingung eines Bildwiedergabegerätes ist/die Übertragungsanlage betriebsbereit.
- Die Verianten-Nr. -xOxxx erlandt den gleichseitigen Anschluß eines sweiten uns gesetrischen Übertragungsweges am Video-Ausgang 2.
- Die Verienten-Nr. -xixxx kann über die Buchse / I im Strom-Leufplen "Anfben (Kamera)" eine Zweidraht-Übertregungsstrecke speisen. Dabei ist ein 75-Obs-Abschluß am Video-Ausgang i erforderlich. Ausgang 2 bleibt offen.
- Die Bachse/ dient außerdem ser Ankepplung des CFS 1000-Fernstauersignals bei Verwendung eines Varioobjektivs VFA 1011/, 1021).

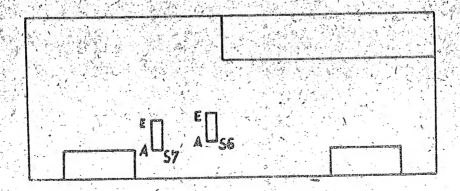
Außerden können hier die Steuerspannungen für swei Schaltfunktionen abgenessen werden.

i)Bel Verwendung der Objektive VFA 1010/1020 baw. FFA 1010 gilt/

Kontakt	VFA 1010/1020	FFA 1010
Transition of the second	Blende-Hand	Blende-Hand
2	Blenden-Umsch.	Fern-Einschalt.
3	Bremweite	
4	Video-Zweidr	
5	Video-Zweidr. +	一个
6	Entfornung	
H1lfskont.	Masso	Masse

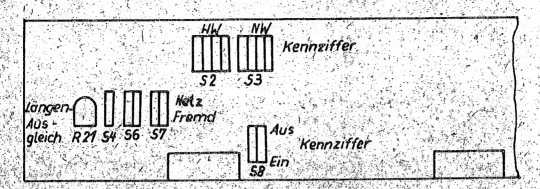
Auf den machfolgenden Darstellungen der Leiterplatten Vidsoteil und Impulateil sind einige Bedienfunktionen gekennseichmet.
Es durfen ausschließlich diese dargestellten Bedienelemente betätigt werden. Sämtliche anderen Schalter baw. Einstellregler sind Abgleichelemente, die nur von Hersteller baw. der Vertragswerkstatt verändert werden dürfen.

Videoteil-Zweidraht 1817.034-01308: (and die Bestückungsselte gesehen)



S6+S7: Zwoldraht-Frequenagang-Anhebung (ca. 6 dB bol 5 MHz)
Ela (B); Ans (A) - Belde Schalter
geneinsen betätigen (gleiche Stellung) !

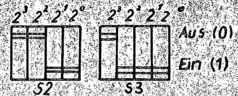
Impulateil 1817.034-01306: (auf die Bestückungsseite gesehen)



S2+SJ: Kamera-Kennsiffer

Die Binstellung der sweistelligen Kennsiffer erfolgt mit S2 für die höherwertige Ziffer und mit S3 für die niederwertige Ziffer jeweils dual.

Beispiel: gewunschte Kennsiffer 37 3



$$3 = 0x2^3 + 0x2^2 + 1x2^1 + 1x2^9$$

$$7 = 0x2^3 + 1x2^2 + 1x2^1 + 1x2^0$$

Befinden sich alle Schalter von S3 in Stellung "Ein", wird ein Liniengitter ersaugt:

38 : Abschaltung der Kamera-Kennsiffer

34,36,

37 : Kamera-Synohronisation

Stellung "Note": Das Abtastraster 1st mit der Netsfrequens verkoppelt (Schalter gemeinsen betätigen !)

Stellung "Freed": Die Kamera kann mit einem S- oder BAS-Sigmal (großer 300 mV) synchronisiert werden (Buchse () U * /).

Wonn in dieser Stellung kein externes Synchronsignal angeführt wird, läuft die Kasera quarssynchron.

R21 : Kabellängen-Augleich

Sollen swei Kamerasignale trickgesischt werden, künnen mit R24 unterschiedliche Signallaufselten ausgeglichen werden. Im fremdsynchronisierten Betrieb ist eine maximale Voreilung des Videosignals gegenüber den Synchronsignal von Bjuneo einstellbar. Dasit kann eine Entfernung von ca. 800 m

(Hin- und Ruckleitung) ansgeglichen werden.

6.2. Bedienung der Transister-Fernkauera

Eine Bedienung der Kamera ist, abgesehen von der Binstellung der optischen Schärfe, nicht erforderlich.

Die Bereitstellung einer ausreichenden Beleuchtungsstärke ist au gewährleisten.

Wenn ein Vario-Objektiv VPA 1011/1021 angeschaltet ist, kann neben der Bedienung der optischen Funktionen die Spitalichtbegrenaung ein- oder ausgeschaltet werden. 1)

Außerden können swei wahlfreie Schaltfunktionen betätigt werden.

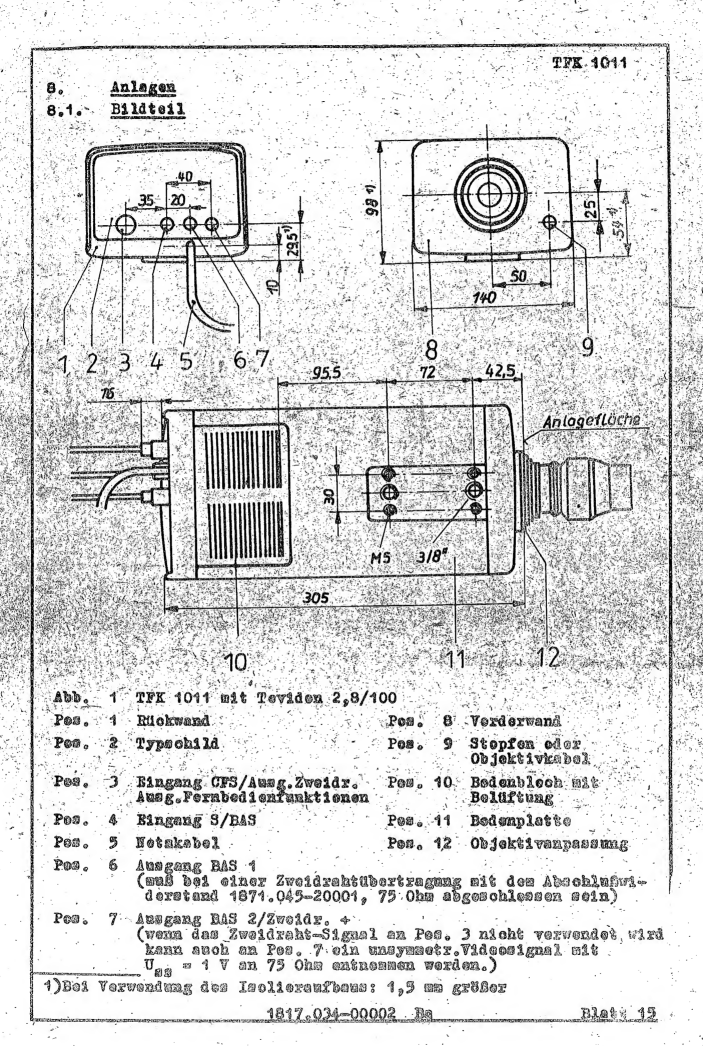
7. Verhalten bei Störungen

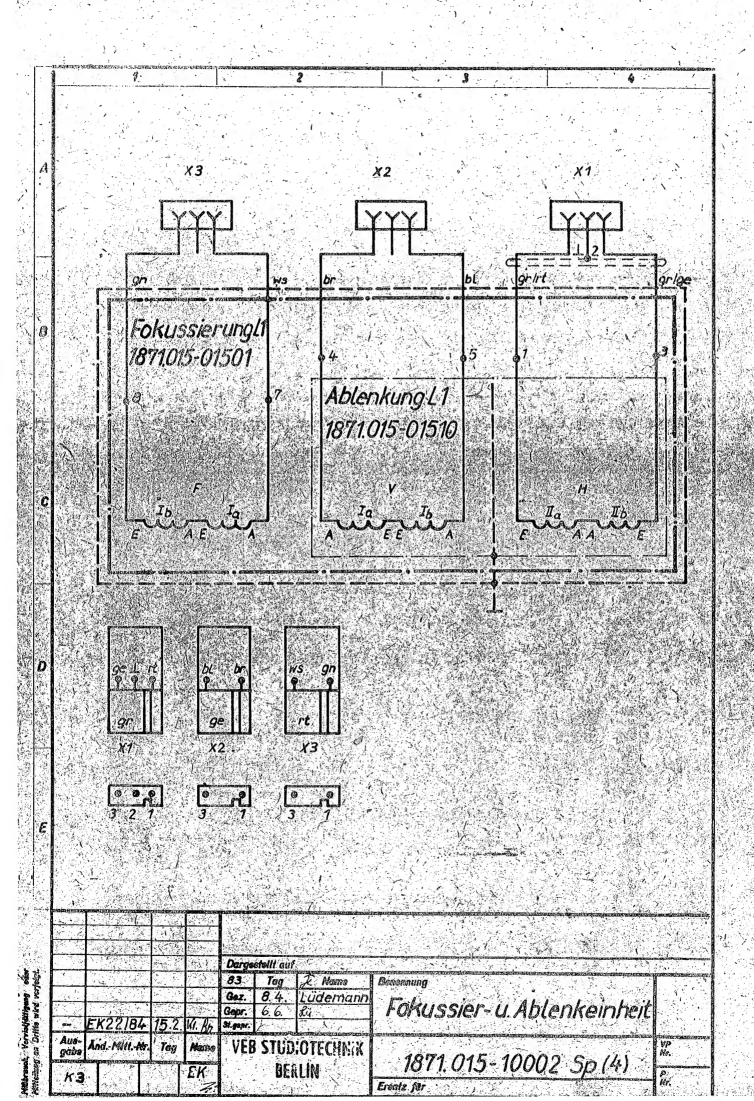
Zuz Beachtung:

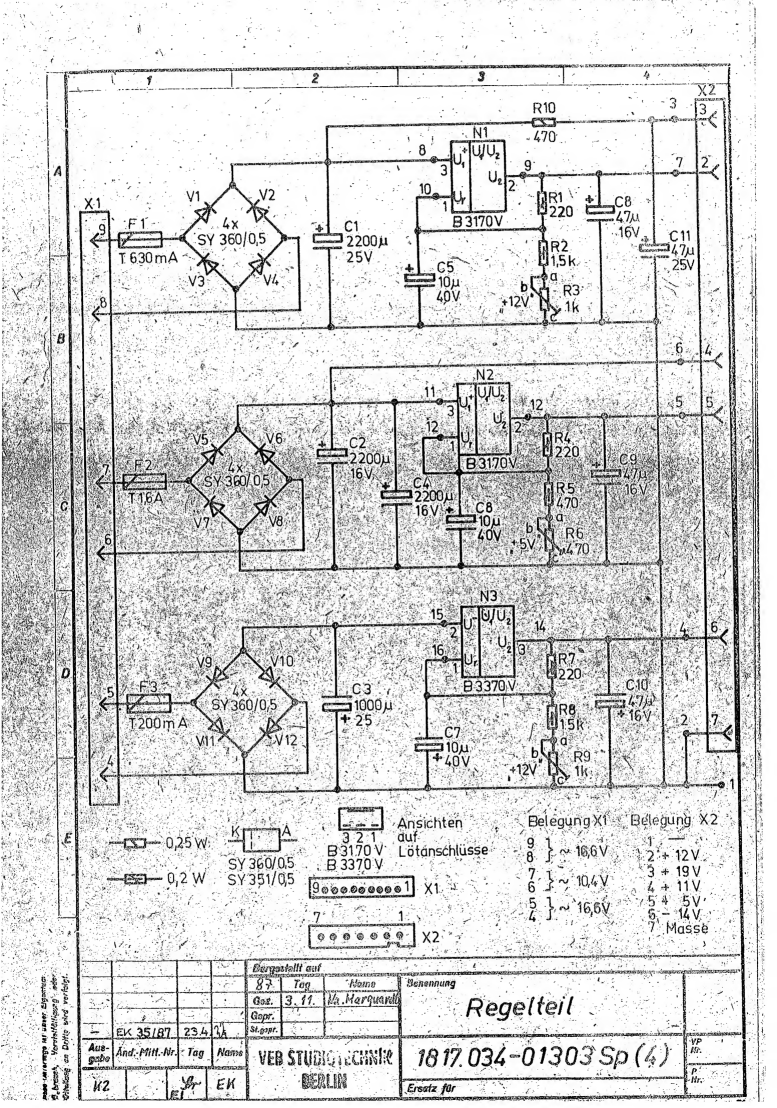
Bingriffe in das Gerat durfen nur von einem Frachmann für elektrotechnische Anlagen gemäß TGL 200-0607 vorgenommen werden, vorzugsweise von Vertragswerkstätten, im Garantieseitraum nur von Vertragswerkstätten.

In Falle einer Stärung ist die Kamera vom Nets su trennem. Es sind semtliche Steckverbindungen der Kabel zu kontrollieren. Ist damit ein Beheben der Störung nicht möglich, se ist die Kamera einer Vertragswerkstatt ansuliefern.

1) Wenn kein Varicobjektiv verwendet wird, ist die <u>dauernde</u> Binschaltung der Spitslichtbegrensung durch eine Brücke auf der Grundplatte der Kamera swischen den Stecklötösen 22 und 26 soglich.







14.77 × 15.15		#7.0V #12:0V #67.V #67.V	70°2+ 70°2+ 70°2+		"Uss = 1V) AbschluB 4bschluB (uss = 2V)	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $			Wideoteil-Zweidraht	1817 034-91308 Sp(3)
1 (237/4)	11 Source 71 Saite N/11 11 N/12	N/1/4 N/1/5 N/1/7 N/1/8	N119. N410 N4111 N4111		V91K)	engeschauter Vizik T		Der Lessann, 3.7. mit Emtastung. von 400 m Abhebung an 4518	1387, Settle M. Harri Level 46.10 Schröder	WEB STT
$ \ \underbrace{\int_{\mathbb{R}^{N}} \sum_{j=1}^{N} \int_{\mathbb{R}^{N}} - \frac{1}{2} \partial_{j} \hat{T}_{j} \hat{T}_{j}}_{SS} \ _{SS} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{V}{V} $	$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}$	$\frac{1}{d} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{di} \sum_{j=1}^{n} 0 w_{ij}$	$u_{ss} = 800 \text{m/s}^{-4}/2V$	$\frac{1}{ds} = \frac{1}{ds} \frac{1}{300 \text{ mV}} \cdot 43V$	$\theta = \frac{1}{\sqrt{45s^2 + 700mV^2}} = 0$	$\frac{1}{U_{SS}} = 7.6 V - 20 V$	$\frac{1}{U_{SS}} = \frac{2\nu}{9\nu}$	$\frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \frac{1}{3} \right] + \int_{0}^{\infty} \frac{dt}{dt} dt$ $Ch[efter d = (2,3,-1,6),t/]$ $\frac{dt}{dt} = \frac{dt}{dt} \left[\frac{dt}{dt} + \frac{dt}{dt} \right]$		
"Jeispunkte: (Impulsdiagramme mit.Zeitbasis: H.)" $V5$ -Basis V_{SS} =400.mV V_{SS}	Uss = 400mV +2,2V(2,8V)	7.2/3 455'=800mV	Uss = 400 mV +1,5V	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	120/8 (V21/2 Uss=3V	USS=1,8V	USS = 3,5V	14.60 14.78 15.75 17.75 17.75 17.70 = 55 <i>t</i>	BA: Uss = 7.4 V	$3 \cdot 10^{-5} \cdot 10^{-7} \cdot $
V5-Basis	N2/13)	7/ZW	9/ZW.	N 2/10	N3/9	13.16	N3/13	N3/12	N3/2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,